

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0505U000435

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-07-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Прудіус Іван Никифорович

2. Prudyus Ivan Nykyforovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 05.12.17

Назва наукової спеціальності: Радіотехнічні та телевізійні системи

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 07-07-2005

Спеціальність за освітою: 7.090705

Місце роботи здобувача: Національний університет "Львівська політехніка"

Код за ЄДРПОУ: 02071010

Місцезнаходження: 79013, Україна, м.Львів, вул. С.Бандери, 12

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 35.052.10

Повне найменування юридичної особи: Національний університет "Львівська політехніка"

Код за ЄДРПОУ: 02071010

Місцезнаходження: вул. С. Бандери, 12, м. Львів, Львівська обл., 79013, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Національний університет "Львівська політехніка"

Код за ЄДРПОУ: 02071010

Місцезнаходження: 79013, Україна, м.Львів, вул. С.Бандери, 12

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 47.05.17

Тема дисертації:

1. Реконструкція радіозображень об'єктів складної електродинамічної структури поля розсіяння на основі нелінійних методів відновлення
2. Radio range images of objects reconstruction based on the scattering field of complex electro-dynamic structures using non-linear restoration methods

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - процес формування та відновлення зображень системами активної та пасивної локації. Мета дослідження - розвиток теорії, методів та засобів реконструкції зображень багатоспектральними радіолокаційними та радіометричними системами. Методи дослідження - методи просторово-часової обробки сигналів, методи спектрального аналізу, теорія статистичних рішень. Теоретичні і практичні результати - розвинуто теорію нелінійної адаптивної обробки сигналів та зображень в радіотехнічних системах. Новизна - нові підходи до моделювання процесів формування та обробки радіозображень об'єктів складної електродинамічної структури. Ступінь упровадження - розроблена теоретична база та методи впроваджені у практику. Галузь використання - дистанційне зондування об'єктів, цифрова обробка сигналів та зображень, системи автоматизованого керування.

2. Object of investigation – image forming and reconstruction process by active and passive location systems. Aim of investigation – development of theory, methods and means of image reconstruction by multi-spectral radar systems. Methods – time-spatial signal processing methods, spectral analysis methods, stochastic solutions theory. Theoretical and practical results – non-linear adaptive signal and image processing theory was developed. Innovation – new approaches to the complex electro-dynamic structures objects radio images formation and reconstruction modeling processes were developed. Level of implementation – developed theory and approaches have practical usage. Application – remote sensing, digital signal and image processing, automatic control theory.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Зеленський Олександр Олексійович
2. Зеленський Олександр Олексійович

Кваліфікація: д.т.н., 05.12.17

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сундучков Костянтин Станіславович
2. Сундучков Костянтин Станіславович

Кваліфікація: д.т.н., 05.12.21**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:****Код за ЄДРПОУ:****Місцезнаходження:****Форма власності:****Сфера управління:****Ідентифікатор ROR:** Не застосовується**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Баранов Порфирій Юхимович
2. Баранов Порфирій Юхимович

Кваліфікація: д.т.н., 05.12.04**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:****Код за ЄДРПОУ:****Місцезнаходження:****Форма власності:****Сфера управління:****Ідентифікатор ROR:** Не застосовується**Рецензенти****VIII. Заключні відомості****Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Недоступ Леонід Аврамович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Недоступ Леонід Аврамович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.